



Gdański Zarząd Nieruchomości Komunalnych
Samorządowy Zakład Budżetowy
Dział Zamówień

Gdańsk, 2016-03-29

ZP 23/16/A

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie termomodernizacji budynku Biura Obsługi Mieszkańców nr 7 mieszczącego się przy ul. Mściwoja II 44 w Gdańsku, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśniam:

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienia dot. kryteriów wartości współczynników przewodzenia ciepła.

Opisując te kryteria w SIWZ Zamawiający podaje dla ścian zewnętrznych i stropodachu jednostkę W/mK. Z naszych informacji wynika, że dla przegród budowlanych typu ściana czy strop podaje się ten współczynnik (U) w W/m²K i oblicza się go na podstawie układu i grubości warstw wchodzących w skład danej przegrody. Natomiast jednostka W/mK (lambda) dotyczy samych materiałów docieplających.

Prosimy o jednoznaczne określenie zasad oceny tych kryteriów.

Odpowiedź 1:

W siwz Zamawiający w sposób jednoznaczny opisał kryteria, które w swojej ofercie winien określić Wykonawca.

W punkcie 11 pn. „ wykaz innych dokumentów jakie mają dostarczyć wykonawcy” Zamawiający sprecyzował między innymi, iż Wykonawca winien:

- Punkt 11.5 - podać w złożonej ofercie wartość współczynnika przewodzenia ciepła (λ) dla ścian zewnętrznych (materiał - styropian) - jednostka współczynnika [W/mK],
- Punkt 11.6 - podać w złożonej ofercie wartość współczynnika przewodzenia ciepła (λ) dla stropodachu (materiał - styropapa) - jednostka współczynnika [W/mK],
- Punkt 11.7 - podać w złożonej ofercie wartość współczynnika przenikania ciepła dla okien zewnętrznych (U) - jednostka współczynnika [W/m²K].

Z powyższego w sposób jednoznaczny wynika, iż dla ścian zewnętrznych oraz stropodachu należy podać wartość współczynnika przewodzenia ciepła (λ) [W/mK] dla zastosowanych do ocieplenia materiałów, zaś dla okien zewnętrznych - wartość współczynnika przenikania ciepła (U) [W/m²K].

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ

mgr inż. Leszek Wróblewski